

INLINE® USB4 ADAPTER

USB-C Buchse/Buchse, Aluminium, grau



- Beidseitig verwendbarer USB4 Adapter für höchste Flexibilität
- Unterstützt bis zu 240 W EPR (48 V / 5 A) für maximale Ladeleistung
- Schnelle Datenübertragung mit bis zu 40 Gb/s
- 8K@60Hz Videoübertragung für brillante Bildqualität
- Kompatibel mit Notebooks, Tablets, Smartphones und externen Festplatten

Der InLine® USB4 Adapter mit USB-C Buchse auf USB-C Buchse bietet maximale Vielseitigkeit und Leistung für anspruchsvolle Anwendungen. Mit Unterstützung für bis zu 240 W EPR (48 V / 5 A) ermöglicht der Adapter schnelles Laden für kompatible Geräte.

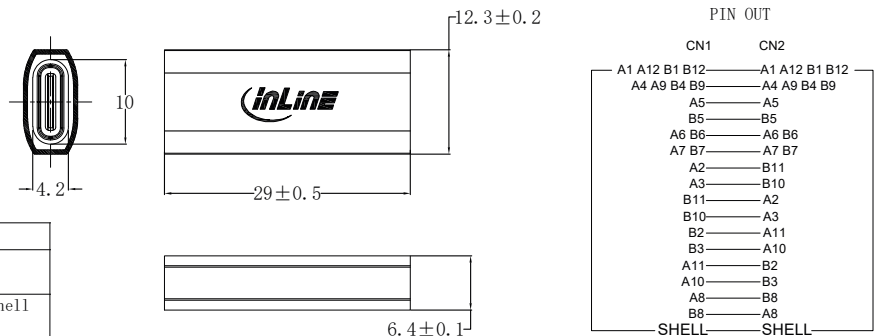
Dank der 40 Gb/s Datenrate ist er ideal für schnelle Dateiübertragungen, externe SSDs und Hochleistungszubehör. Zudem ermöglicht er 8K@60Hz Videoausgabe, wodurch scharfe Bilder und flüssige Bewegungen auf kompatiblen Displays gewährleistet werden.

Seine robuste Aluminium-Konstruktion in Grau sorgt nicht nur für eine hochwertige Optik, sondern auch für Langlebigkeit und bessere Wärmeableitung. Der Adapter ist kompatibel mit Notebooks, Tablets, Smartphones, Festplatten und vielem mehr. Perfekt für IT-Profis, die auf hochwertige Verbindungstechnik setzen.

Zusätzliche technische Spezifikationen:

- Anschlüsse: USB-C Buchse auf USB-C Buchse
- Kompatibilität: USB4 / USB 3.2 / USB 2.0 / Thunderbolt 3 & 4

- Support for data and video transmission
- Support 8k@60hz resolution
- Data Transfer: 40Gbps
- Support 240W EPR 48V 5A power max
- Operating Temperature: 0°C ~ 45°C
- Storage Temperature: -20°C ~ 70°C
- RoHS 2011/65/EU and amendment directives (EU) 2015/863 compliant; REACH 1907/2006/EC compliant.



③	Housing	Aluminium Shell Grey
②	In-connection	PCB
①	Connector	USB Type C Female, The Pin Gold Plating, the Shell For Nickel plating

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2026 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.